



РС  
ЛТ 46

**ЭМР - 2011/9 В**



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР**

## **Уважаемый покупатель!**

При покупке электрического маслянного радиатора (ЭМР - 2011/9 В) требуйте проверки его работоспособности пробным включением.

Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт поставлены штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и серийный номер электрического маслянного радиатора.

Перед включением внимательно изучите настоящий паспорт. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего паспорта, чтобы обеспечить оптимальное функционирование электрического масляного радиатора и продлить срок его службы.

Комплексное полное техническое обслуживание и ремонт в объёме, превышающим перечисленные данным руководством операции, должны производиться квалифицированным персоналом на специализированных предприятиях. Установка, и необходимое техническое обслуживание электрического маслянного радиатора производится пользователем и допускается только после изучения данного руководства по эксплуатации.

Приобретённый Вами электрический маслянный радиатор может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия его монтажа и эксплуатации.

## 1. Основные сведения об изделии

1.1 Электрический масляный радиатор (далее по тексту радиатор) используются для обогрева жилого помещения.

Изготовитель/ поставщик не отвечает за повреждения, вызванные ненадлежащим использованием радиатора. Риск несёт исключительно пользователь.

Использование по назначению предполагает соблюдение инструкций по эксплуатации, а также требований по технике безопасности.

1.2 Транспортировка радиатора производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

1.3 Габаритные размеры и вес данных моделей представлены в таблице ниже:

ЭМР - 2011/9 В	
Габаритные размеры в упаковке, мм:	
- длина	470
- ширина	162
- высота	660
Вес (брутто/нетто), кг	11,8/10,8

## 2. Комплектация

Радиатор поставляется в продажу в следующей комплектации:

ЭМР - 2011/9 В	
1. Радиатор	1
2. Паспорт	1
3. Упаковка	1

### Для заметок:

8.2 В случае выхода радиатора из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки о продаже и наличие подписи покупателя;
- соответствие серийного номера радиатора серийному номеру в гарантийном талоне;
- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Адреса гарантийных мастерских:

1) 127282, г. Москва, ул. Полярная, д. 31а

т. (495) 796-94-93

2) 141074, г. Королёв, М.О., ул. Пионерская, д.16

т. (495) 513-44-09

3) 140091, г. Дзержинский, М.О., ул. Энергетиков, д. 22, кор. 2 т. (495) 221-66- 53

8.3 Безвозмездный ремонт или замена радиатора в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и технического обслуживания, хранения и транспортировки.

8.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей радиатора, в течение срока, указанного в п. 8.1 он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить радиатор Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки - в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт радиатора или его замену. Транспортировка радиатора для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

8.5 В том случае, если неисправность радиатора вызвана нарушением условий его эксплуатации или Покупателем нарушены условия, предусмотренные п. 8.3 Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт радиатора за отдельную плату.

8.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

8.7 Гарантия не распространяется на:

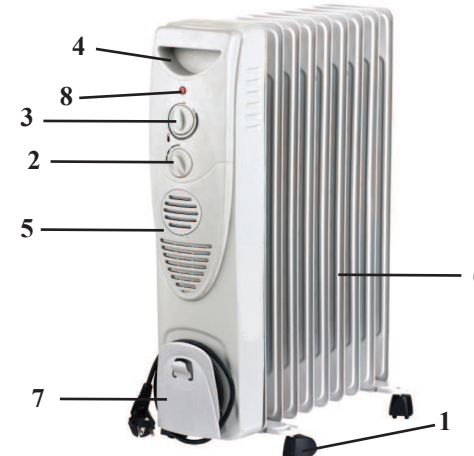
- любые поломки связанные с погодными условиями (дождь, мороз, снег);
- при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.);
- нормальный износ: радиатор, так же, как и все электрические устройства, нуждается в должном техническом обслуживании. Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы частей и оборудования;
- на износ таких частей, как присоединительные контакты, провода, ремни, и т.п;
- естественный износ (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);
- на оборудование и его части выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, небрежности, неправильного обслуживания, ремонта или хранения, что неблагоприятно влияет на его характеристики и надёжность.

### 3. Технические характеристики

	ЭМР - 2011/9 В
1. Напряжение, В	220
2. Частота, Гц	50
3. Потребляемая мощность, Вт	
- режим I	800
- режим II	1200
- режим III	2000
4. Количество секций	9
5. Защита от перегрева	+
6. Регулируемый терmostат	+
7. Режим - вентилятор	+

### 4. Общий вид

Общий вид радиаторов представлен на рис.1:



- 1 - Ролики;
- 2 - Переключатель теплового режима :
  - 0 - OFF (выключено);
  - I - мощность 800 Вт;
  - II - мощность 1200 Вт;
  - III - мощность 2000 Вт;
  - IV - режим вентиляции;
  - IV/III - режим вентиляции + мощность 2000 Вт;
- 3 - Регулируемый терmostат;
- 4 - Ручка;
- 5 - Передняя панель;
- 6 - Секции радиатора;
- 7 - Держатель шнура питания;
- 8 - Индикатор включения.

\* - при одновременном нажатии режимов I и II включается режим III

рис.1

### 5. Инструкция по технике безопасности

**Внимание!** Чтобы уменьшить риск возникновения пожара, электрическогоショка или травмы, необходимо соблюдать следующие условия:

5.1 Данный масляный радиатор предназначен только для домашнего использования.

5.2 Подключайте радиатор к сети только с тем напряжением, которое указано на нем.

5.3 Чтобы избежать перегрева и выхода радиатора из строя, не накрывайте его.

5.4 Никогда не оставляйте без присмотра радиатор, включённый в сеть.

После использования всегда устанавливайте переключатели режимов в позицию “0” и отсоединяйте радиатор от сети.

5.5 Следует проявлять повышенное внимание, когда радиатор используется детьми, инвалидами или людьми пожилого возраста, или если радиатор находится около них.

5.6 Радиатор не должен располагаться в непосредственной близости от электрической розетки.

5.7 Не пропускайте шнур питания под ковровым покрытием, а также не накрывайте шнур питания различными предметами. Расположите шнур питания вдали от зоны прохода, где его могут задеть.

5.8 Не используйте радиатор с повреждённым шнуром питания или вилкой, при неисправной работе радиатора, а также в случае его падения или повреждений другого рода, обратитесь к квалифицированному специалисту для ремонта.

5.9 Избегайте использования удлинителя - это может привести к перегреву в местах соединения и риску возникновения пожара.

5.10 Не заслоняйте вентиляционные отверстия. Не используйте радиатор на мягких поверхностях, таких как кровать, где вентиляционные отверстия могут быть заблокированы. Устанавливайте радиатор только на ровных и сухих поверхностях.

5.11 Не используйте радиатор в помещениях, где хранятся или используются бензин, краска и другие легковоспламеняющиеся вещества.

5.12 Не устанавливайте радиатор вблизи легковоспламеняющихся материалов, поверхностей, чтобы предотвратить риск возникновение пожара.

5.13 Не используйте радиатор в непосредственной близости от ванной, душа или бассейна. Никогда не устанавливайте радиатор там, где он может контактировать с водой.

5.14 Будьте внимательны, в рабочем состоянии радиатор горячий. Чтобы предотвратить ожоги и травмы, не дотрагивайтесь до горячей поверхности прибора. Используйте перчатки при перестановке.

5.15 Убедитесь, что в той же электрической сети нет других электрических приборов кроме радиатора, чтобы предотвратить перегрузку электрической сети.

5.16 Радиатор наполнен специальным маслом особого качества.

В случае утечки масла, все работы по её устраниению могут быть выполнены только производителем или сервисным центром.

5.17 Не используйте радиатор в помещении общей площадью менее 5м<sup>2</sup>.

5.18 Не используйте электроприбор на открытом воздухе.

5.19 Упаковывайте прибор только после его полного остывания.

## 6. Инструкция по использованию

**Внимание!** Данная модель радиатора оснащена системой защиты от перегрева, т.е. радиатор автоматически выключается, когда температура нагрева слишком высокая. При срабатывании данной системы, немедленно поставьте выключатель в положение “O”, а затем отключите радиатор от сети. Удалите все посторонние объекты, которые могут быть причиной перегрева радиатора. Не пытайтесь включать радиатор до тех пор, пока он не остынет, в противном случае, система защиты от перегрева прервёт работу радиатора.

### 6.1 Установки роликов:

- выньте ролики из транспортной упаковки;
- переверните радиатор и поставьте его на мягкую поверхность, например коврик, чтобы не повредить покрытие на полу;
- соберите подставки с роликами, как показано на рис. 2;

- установите и закрепите подставки с роликами в нижней части радиатора, как показано на рис. 2. Между первой и второй, между последней и предпоследней секциями радиатора.

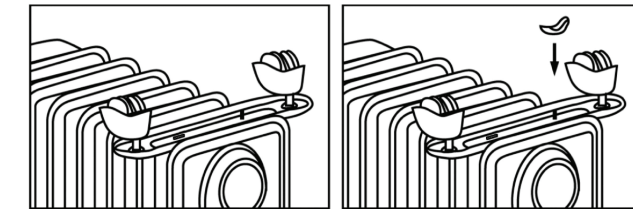


рис. 2

### 6.2 Включение.

**Внимание!** Неприятный запах, появляющийся при первом включении, не является признаком неисправности, не влияет на работу радиатора и не угрожает здоровью. Запах исчезает после одного - двух включений.

- перед включением - убедитесь, что радиатор стоит на ровной, не нагревающейся поверхности, в устойчивом положении.

- подключите радиатор к сети с напряжением 220 В.

- переместите регулятор термостата до крайнего положения.

- установите выключатель в положение «I» - режим «минимальный нагрев», «II»

- режим «средний нагрев» или в положение «III» - режим «максимальный нагрев».

- дождитесь комфорtnого для Вас температурного режима в помещении, а затем медленно поверните регулятор терморегулятора влево до характерного щелчка. После этого радиатор автоматически будет поддерживать заданный Вами температурный режим. Таким образом, температура в помещении остается постоянной при наиболее экономном расходовании электроэнергии.

- вы можете уменьшить или увеличить температуру в помещении поворачивая регулятор термостата вверх или вниз.

- так же предусмотрен режим вентиляции. Вы можете установить выключатель в положение «F» - режим обдува холодным воздухом или в положение «F/III»

- режим обдува тёплым воздухом.

- для того, чтобы выключить радиатор поставьте выключатели в положение “O” и отключите его от сети.

## 7. Срок службы, обслуживание и хранение

7.1 Срок службы радиатора - 3 года.

7.2 Не используйте для чистки радиатора средства, содержащие абразивные вещества. Протирайте радиатор влажной тряпкой, смоченной в горячей мыльной воде. Перед чисткой отключайте прибор от сети.

7.3 Радиатор должно храниться до начала эксплуатации законсервированным в упаковке изготовителя в складских помещениях.

7.4 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства по эксплуатации.

## 8. Гарантия изготовителя (поставщика)

8.1 Гарантийный срок эксплуатации радиатора - 12 календарных месяцев со дня продажи.